

INSTITUTO UNIVERSITARIO PUEBLA	HOJA:	1	DE	3
--------------------------------	-------	---	----	---

<b>ASIGNATURA: INVESTIGACIÓN DE PROYECTOS</b>	
<b>PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN</b>	
<b>TIPO EDUCATIVO: LICENCIATURA</b>	<b>MODALIDAD: MIXTA</b>
<b>SERIACIÓN: NINGUNA</b>	<b>CLAVE DE LA ASIGNATURA: A56</b>
<b>CICLO: NOVENO CUATRIMESTRE</b>	

<b>HORAS CON DOCENTE</b>	<b>HORAS INDEPENDIENTES</b>	<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>CRÉDITOS</b>
<b>64</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>8</b>

**TOTAL DE HORAS EN EL PERÍODO:** \_\_\_\_\_ 64 \_\_\_\_\_

**OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA:**

Desarrollar habilidades para distinguir las etapas de la investigación y los componentes de un plan de trabajo de investigación y tendrá la habilidad suficiente para presentar un protocolo/proyecto de investigación.

**VÍNCULOS DE LA ASIGNATURA CON LOS OBJETIVOS GENERALES DEL CURRÍCULUM:**

La culminación de una licenciatura lleva implícito el desenvolvimiento de nuestros egresados en un área de trabajo e investigación que se reflejará en su trabajo de tesis.

**PERFIL DEL DOCENTE REQUERIDO:**

**LICENCIATURA DONDE SE CORROBORE EL PERFIL CAPAZ DE ASESORAR UN PROCESO DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVO O CUALITATIVO**

**JESUS ADRIAN BALLESTEROS XICOTENCATL**  
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA ACADÉMICO

**01 DE ABRIL DE 2006**  
FECHA DE ELABORACIÓN

**ASIGNATURA: INVESTIGACIÓN DE PROYECTOS**

**DEL PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN**

<b>HORAS ESTIMADAS</b>	<b>TEMAS Y SUBTEMAS</b>	<b>OBJETIVOS DE LOS TEMAS</b>
16	<p><b>1. INTRODUCCIÓN.</b></p> <p>1.1 El proceso investigativo.</p>	<p><b>Conocer las bases del método Científico</b></p>
16	<p><b>2. FORMULACIÓN DEL DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.</b></p> <p>2.1 Elección y delimitación del tema.            2.2 Revisión de la literatura relacionada.            2.3 Definición de términos.            2.4 Planteamiento del problema.            2.5 Ordenamiento del tema.            2.6 Fuentes.            2.7 Elaboración del cronograma.</p>	<p><b>Formular un borrador de la delimitación del tema en su diseño de investigación.</b></p>
16	<p><b>3. ANÁLISIS Y CODIFICACIÓN DE DATOS.</b></p> <p>3.1 Codificación y reducción de datos.            3.2 Análisis, presentación e interpretación de los datos.            3.3 Conclusiones y recomendaciones.            3.4 Bibliografía y otras fuentes secundarias consultadas.</p>	<p><b>Conocer y manejar la codificación de los datos manejados en su proyecto</b></p>
16	<p><b>4. EXPOSICIÓN DEL PROTOCOLO / PROYECTO</b></p> <p>4.1 Exposición por parte del alumno.</p>	<p><b>Exponer el protocolo de su diseño de investigación</b></p>

**ASIGNATURA:** INVESTIGACIÓN DE PROYECTOS

**DEL PROGRAMA ACADÉMICO:** LICENCIATURA ADMINISTRACIÓN

**EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE (METODOLOGÍA):**

Se combinarán las exposiciones del docente con la discusión y búsqueda conjunta de ejemplos por parte de los alumnos. Las exposiciones del docente estarán auxiliadas por el uso de transparencias en las que se sintetizan los principales conceptos que se están discutiendo con el fin de agilizar el trabajo en clase. Entre una clase y otra los asistentes deberán realizar ejercicios que permitan evaluar la comprensión de material y la pericia adquirida en cada uno de los temas, los ejercicios serán realizados por todos los participantes.

**BIBLIOGRAFÍA (LIBRO, AUTOR, TÍTULO, EDITORIAL, EDICIÓN):**

**METODOLOGIA DE INVESTIGACION, HERNENDEZ SAMPIERI,  
MCGRAW HILL, 2001**

**TECNICAS DE INVESTIGACIÓN, MARIO CARVAJAL, TRILLAS, 2004**

**RECURSOS DIDÁCTICOS:**

**Proyector de acetatos**

**Cañón**

**Computadora**

**NORMAS Y PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN:**

EXAMEN TEÓRICO **40%**  
LECTURA COMENTADA **15%**  
INVESTIGACIÓN APLICADA **15%**  
RESOLUCIÓN DE CASOS **30%**  
TOTAL 100%